

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
1 septembre 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/081525 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : H04N 7/167, 5/00, 7/16

(21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/050101

(22) Date de dépôt international : 17 février 2005 (17.02.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité : 0450323 20 février 2004 (20.02.2004) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : VIACCESS [FR/FR]; Les Collines de l'Arche - Tour Opéra C, F-92057 PARIS LA DEFENSE CEDEX (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : BEUN, Frédéric [FR/FR]; 30, avenue Guy de Maupassant, F-78400 CHATOU (FR). BOUDIER, Laurence [FR/FR]; 30, avenue Guy de Maupassant, F-78400 CHATOU (FR). ROQUE, Pierre [FR/FR]; 30, rue Sedaine, F-75011 PARIS (FR). TRONEL, Bruno [FR/FR]; 9 rue de l'Oasis, F-92800 PUTEAUX (FR).

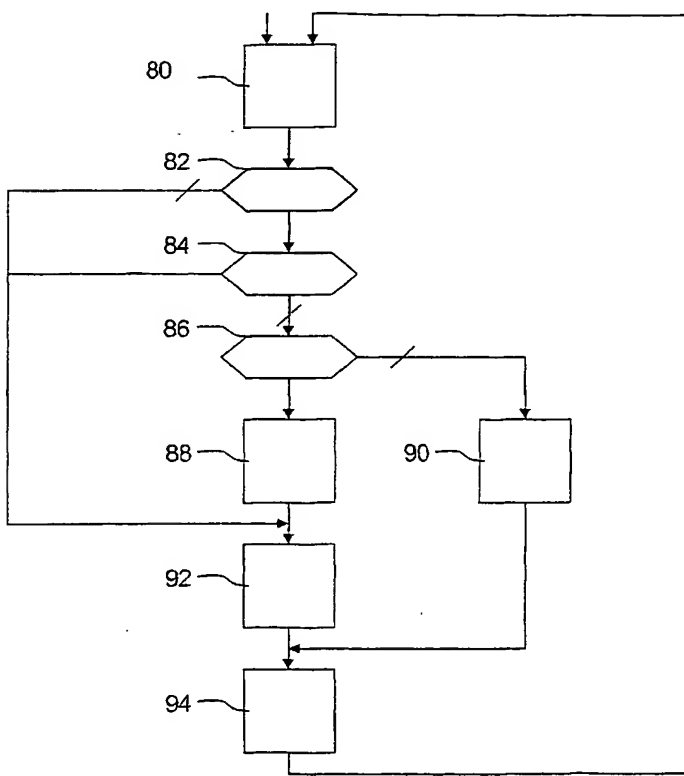
(74) Mandataire : POULIN, Gérard; BREVALEX, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 PARIS (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR MATCHING A RECEIVER TERMINAL TO A NUMBER OF ACCESS CONTROL CARDS

(54) Titre : PROCEDE D'APPARIEMENT D'UN TERMINAL RECEPTEUR AVEC UNE PLURALITE DE CARTES DE CONTROLE D'ACCES



(57) Abstract: The invention relates to a method for matching a receiver unit (2) to a number of security modules (6, 8), each having a unique identifier. According to the invention, said method comprises the following steps: connection of a security module (6, 8) to the receiver unit (2), storage on the fly of the unique identifier for the connected security module (6, 8) in the receiver unit (2).

(57) Abrégé : L'invention concerne un procédé d'appariement d'un équipement récepteur (2) avec une pluralité de modules de sécurité (6, 8) ayant chacun un identifiant unique. Le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes : - connecter un module de sécurité (6, 8) à l'équipement récepteur (2), - mémoriser à la volée dans l'équipement récepteur (2) l'identifiant unique du module de sécurité (6, 8) connecté.



KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) *États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).*

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.